

Zadání bakalářské práce

Student:

Martin Jonát

Studijní program:

B2111 Hornictví

Studijní obor:

2101R008 Hornické inženýrství

Téma:

Těžba v závalových polích Sokolovské hnědouhelné pánve
Mining in caving fields of Sokolovská uhelná

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Příčiny vzniku závalových polí

2. Technologie těžby

3. Provádění sond a bezpečnost, technická opatření

Závěr a doporučení

Rozsah práce: 25 - 30 stran textu, 3 - 5 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, V., et al.: *Povrchové dobývání ložisek*. 1.vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1997. 266 s. ISBN 80-7078-396-6.

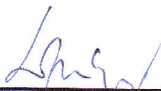
KRYL, V.; MILIČ, J.: *Technologie lomového dobývání uhelných ložisek II : dobývání v obtížných podmínkách*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 1993. 107 s. : il. s. ISBN 80-7078-140-8.

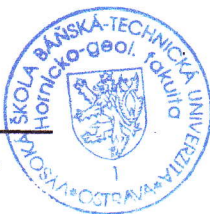
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011


prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu




prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty